⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 109872

@Int_Cl_1		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(198	7)5月21日
C 09 D 11	/00		A-7016-4J				
. 11	/16	PTC PTZ 105	B-7016-4J C-7016-4J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

母発明の名称 水性インク組成物

②特 頭 昭60-248947

②出 願 昭60(1985)11月8日

⑫発 明 者 田 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 島 ⑫発 明 者 村 上 格 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 賀 ⑫発 明 者 有 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 保 ⑫発 明 者 上 村 之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 浩 の発 明 者 永 井 希 世 文 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 砂代 理 人 弁理士 小松 秀岳 外1名

明細鹽

1. 発明の名称

水性インク組成物

2. 特許請求の範囲

下記一般式で表わされる水溶性染料を少なくとも一種含有することを特徴とする水性インク 組成物。

一般式

R1:水酸基、アミノ基、

R2: R1 が水酸基のときはアミノ基、

R1がアミノ基のときは水酸基、

AΓ1、AΓ2:未置換または置換フェニル基、 置換ナフチル基、

M: 水紊、ナトリウム、カリウム、リチウム、有機アミン等のカチオン、

n=1 または2 を示す。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、印刷用、筆記具用、記録計用、スタンプ用として好適な水性インク組成物に関するものであり、特にインクジェット印刷用として優れた性能を有する黒色水性インク組成物に関する。

従来の技術

インクジェット記録をする場合、長時間に わたって良好な記録を行なうためには、使用 するインクの性質が以下の条件を満たすこと が必要である。

- 1)液滴発生方法や液滴飛翔方向制御方法に応じたインク物性として、インクの粘度、表面張力、比電導度、密度が適正範囲にあること。
- 2) 長期間保存、長期間使用あるいは記録中 止中に化学変化などにより析出が生じたり、 インク物性値が変化しないこと。
- 3)記録された画像が十分にコントラストが高く、鮮明であること。

特開昭62-109872(2)

4) 印字画像の乾燥が速いこと。

以上の条件を満足させるためには、インクに使用する染料の分子吸光係数が十分に高いこと、染料の水および湿潤剤に対する溶解度が十分に高いことが必要である。

更に、フルカラー・プリンター等に用いられるインクには

- 5) 純度に優れた色調を示すこと。また、
- 6) 記録された画像はいうまでもなく、耐水性、耐光性、耐摩耗性に優れ、ニジミのない鮮明画像でなければならない。

以上のような要求を満足するために、これまでに、インクジェット記録用インクとして 幾多の提案がなされているが、上記諸条件の すべてを充分に満足するものは未だに得られ ていない。

上記諸条件はインクの成分、特に染料によって影響を受けるものである。したがって、これらの条件を満足するような染料が開発されることが待たれていた。

本発明の目的は、このような従来の欠点を 解決したインクジェット記録用黒色水性イン クを提供することにあり、特に、噴射特性が 優れて、目詰まりがなく、画像の耐水性、耐 光性に優れた黒色水性インクを提供すること にある。

構成

本発明者は、上記目的を達成するためには 特定の染料を用いると十分な効果を得られる ことを発見したものであり、その構成は、下 記一般式で表わされる水溶性染料を少なくと も一種含有する水性インク組成物である。

R1:水酸基、アミノ基、

R2: R1 が水酸基のときはアミノ基、

Rıがアミノ基のときは水酸基、

A r 1 、 A r 2 : 未 置換 ま た は 置換 フェニル 基 、 置換 ナ フ チ ル 基 、 通常、水性インク組成物は、基本的には染料および湿潤剤といわれる多価アルコールまたはそのエーテル類と水とから構成され、必要に応じてさらに防カビ剤等の添加剤を含有するものである。

ところで、黒色水性インクにおいて染料としては、従来、例えばC. I. ダイレクトプラックー4、ー17、ー19、ー32、ー38、ー51、ー75、ー112、ー154等あるいはC. I. アシッドプラックー1、ー2、ー7、ー24、ー28、ー94等の直接染料や酸性染料が用いられている。

しかし、これらの染料のうち、直接染料は 溶解性が悪いために、その含有濃度を大にし て画像濃度、コントラストを充分に上げるこ とができない。

また、酸性染料は溶解性は良いが、画像の耐水性が特に劣るために、特殊な加工紙を使用しなければならないという問題がある。

自 的

M:水素、ナトリウム、カリウム、リチウム、有機アミン等のカチオン、

n = 1 または2 を示す。

上記一般式で表わされる染料の含有量は、 インク 100重量部に対して、 0.5~20重量部、 好ましくは 1.5~6 重量部が適当である。

0.5 重量部未満であると、着色剤としての 効力が薄く、得られる画像の色調は不十分と なり、また20重量部を越える場合には長時間 経過するうちに析出物が生じてインクジェッ ト記録が円滑に行なわれなくなる傾向がある。

更に、色調を一日報、思色にするために、本発明の染料と共に他の赤色染料や黄色染料を併用することができる。併用できる染料としては赤色染料ではC.I.ダイレクトレッドー1、-9、-11、-37、-62、-75、-83、-99、-220、-227やC.I.アシッドレッド-87、-92、-94、-115、-131、-154、-186、-254等が、黄色染料としては、C.I.ダイレクトイエロー-12、-27、-33、

これらの染料は容易に合成することができる。例えば、具体例(1)で示される染料は、 J酸をジアゾ化してpH 4~5 で日酸とカップ リングした後、さらに 2倍モルのアニリンを ジアゾ化してアルカリ性でカップリングすれ ば霄色の染料が得られる。

また、上記具体例(2) で示される染料の合成は、最初に Pーアミノベンズアミドをジアソ化して PH 4~5 で日酸とカップリングする。次にアニリンのジアゾ化物とアルカリ性でカップリングしたJ酸を逆法でジアゾ化し、先のモノアゾ体とアルカリ性でカップリングすることにより青思色の染料が得られる。

本発明のインクは溶媒成分として水を用いるものであるが、インクの物性の調整、乾燥防止、染料の溶解性の向上等の目的で下記の水溶性有機溶媒と水とを混合して使用することもできる。たとえば、エチレングリコール、ジェチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリアロピ

これらの具体例の中で特に好ましいのは、ジェチレングリコール、ポリエチレングリコール、 ール 200~600 、トリエチレングリコール、 エチレングリコール、グリセリン、ペーメチルー 2ーピロリドンであり、これらを用いる ことによって、染料の高い溶解性と水分の蒸 発防止効果があり、その結果、インクジェッ

どのアルカリ金属元素の水酸化物、水酸化アンモニウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウムなどのアルカリ金属の炭酸塩などがあげられる。

比電気伝導度調整剤としては、例えば、塩 化カリウム、塩化アンモニウム、硫酸ナトリ ウム、炭酸ナトリウムなどの無機塩、トリエ タノールアミンなどの水溶性アミンなどがあ る。

キレート試薬としては、例えば、エチレンジアミン四酢酸ナトリウム、ニトリロ三酢酸ナトリウム、ヒドロオキシエチルエチレンジアミン三酢酸ナトリウム、ジエチレントリアミン五酢酸ナトリウム、ウラミル二酢酸ナトリウムなどがある。

防錆剤としては、例えば、酸性亜硫酸塩、 チオ硫酸ナトリウム、チオグリコール酸アン モン、ジイソプロピルアンモニウムニトライ ト、四硝酸ペンタエリスリトール、ジシクロ ヘキシルアンモニウムニトライトなどがある。 トノズルの目詰まりを防止できる。

インク中の上記水溶性有機溶媒の含有量は、インク全重量に対して 5~80%の範囲で使用できるが、粘性、乾燥性等を考えて10~40%の範囲で用いるのが好ましい。

本発明のインクには、上記染料、溶剤の他 に、従来から知られている染料および添加剤 を加えることもできる。

防腐、防黴剤としては、デヒドロ酢酸ソーダ、ソルビン酸ソーダ、 2ーピリジンチォールー 1ーオキサイドナトリウム、安息香酸ナトリウム、ペンタクロロフェノールナトリウム等が用いられる。

pH調整剤としては、調合されるインクに 悪影響をおよぼさずに、インクの pHを 9.0 ~11.0の範囲に制御できるものであれば任意 の物質を使用することができる。

その例として、ジエタノールアミン、トリ エタノールアミンなどのアミン、水酸化リチ ウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムな

その他目的に応じて、水溶性紫外線吸収剤、水溶性赤外線吸収剤、水溶性高分子化合物、 染料溶解剤、界面活性剤などを添加すること ができる。

以下、実施例および比較例によって本発明 を具体的に説明する。なお、実施例中の%は すべて重量%である。

実施例1

下記の組成物を約50℃に加熱して攪拌溶解した後、孔径0.22μmのテフロンフィルターで適過することによってインクを作製した。

該インクの物性は第1表に示すとおりである。

具体例(2)の染料	3.0%
ジエチレングリコール	15.0%
グリセリン	5.0%
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
水	76.9%

下記の組成よりなる材料を用いる以外は実施例1と同様にして実施例2~5、および比

特開昭62-109872(5)

較例1~3のインクを作製した。		安息香酸ナトリウム	0.2%
実施例 2		7 k	76.3%
具体例(3)の染料	2.1%	実 施 例 5	
C. I. ダイレクトイエロー 85	0.9%	具体例(13)の染料	2.0%
ジエチレングリコール	15.0%	C.I.ダイレクトイエロー88	0.7%
グリセリン	5.0%	C.I.ダイレクトレッド227	0.3%
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%	ポリエチレングリコール200	5.0%
水	76.9%	トリエチレングリコール	
実施例3		モノメチルエーテル	15.0%
具体例(8)の染料	3.0%	安息香酸ナトリウム	0.2%
ジエチレングリコール	15.0%	7 k	76.8%
グリセリン	5.0%	比較例 1	
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%	染料(C.I.ダイレクトブラッ	ク32)
水	76.9%	·	3.0%
実施例 4		ジェチレングリコール	15.0%
具体例(12)の染料	2.0%	グリセリン	5.0%
C. I. ダイレクトイエロー85	0.6%	デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
C.I.ダイレクトレッド227	0.4%	水	76.9%
トリエチレングリコール	10.0%	•	
2.2´ーチオジエタノール	10.0%		

比较例2

采料	(1.9	1	U :	7 1	/	フ	ツ	J	3 I	,	

	3.0%
ジエチレングリコール	15.0%
グリセリン	5.0%
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
水	76.9%
a	

比較例3

染料 (C.I.アシッドプラック28)

	3.0%
ジェチレングリコール	15.0%
グリセリン	5.0%
デヒドロ酢酸ナトリウム	0.1%
水	76.9%

第1表 インクの物性

		PΗ	粘度(CP)	表面張力 (25℃)	" 前水性	* 2 耐光性
		(25°C)	(25℃)	(dyne,/cm)	磁色率 (%)	褪色率 (%)
变统例	41	9. 9	1.98	54.0	5.8	2.9
•	2	9.8	1. 92	52.5	6.5	3.3
"	3	10. 2	2.01	52.8	1.4	3.2
•	4	9.8	1. 95	53. 6	6.0	3.8
•	5	9.8	2.00	53. 5	5.2	3.2
比拉罗	97 }	9.8	3. 50	48.2	6.2	7.0
•	2	10.2	2.82	52.0	7.6	3.7
7	3 !	10.0	1.95	52.5	38.0	9.5

*1 インクを純水で染料温度 1wt%に希釈して、上質紙にドクタープレ ードで塗布し、1日風乾してサンプルを作製した。このサンプルを30 での水に 1分間浸漉した後の速度をマクベス速度計で測定し浸漬前の 遺度と比較した。

個色率~(浸漬前−浸漬浸の温度)×100 /浸渍前の温度

* 2 * 1 と同様にして作成したサンプルを 3時間フェードメータ (カー ボンアーク灯、63℃) にかけ *1 と同じ方法で褪色率を求めた。

上記インキについて実用性の評価試験をし た結果は下記のとおりであった。 (I) 実施例1のインク組成物について、

4つの項目について評価試験を行った。その 結果を以下に示す。

1) 画像鮮明性および画像の乾燥性:

特開昭62-109872(6)

内径30μmのノズルから粒子周波数1100 kHzの条件で市販の上質紙上にインクをジェット記録したところ、ニジミのない鲜明な黒色画像が得られた。記録物の乾燥時間は常温常湿で10秒以内であった。

2)保存性:

インクをガラス容器に密閉し、-20℃で 1カ月間、 4℃で 1カ月間、20℃で 1年間、 及び90℃で 1週間、夫々保存したが、析出 は認められなかった。またインク物性や色 調についても変化は認められなかった。

3) 噴射安定性:

前記 1)のジェット記録を1000時間連続 して行なったが、ノズルに目詰まりや噴射 方向の変化なく、安定した記録が行なえた。

4) 噴射応答性:

前記 1)に従ってジェット記録を行なった後、常温常湿で 1カ月間、及び40℃、30 %尺日で 1週間夫々放置し、ついで再び 1) のジェット記録を行なったが、前記 3)と 同様、安定した記録が行なえた。

(Ⅱ)実施例2~5のインクについて実施例1と同じく噴射応答性をテストしたところ 実施例1と同様に良好な結果が得られたた。これに対して比較例1~3の場合は、常温間はで1週間、および40℃、30%RHで3日間まじてインクの噴射方向が著しく不安となり、ジェット記録は不可能であった。

効 集

以上、説明したように、本発明のインクはその物性がジェット記録に適している外に、 長時間の保存に耐え鮮明な画像を画き、画像 の乾燥も早く、かつ、その堅牢性も高いとい う優れた性質をもっている。

> 特許出願人 株式会社リ コ ー 代理人 弁理士 小 松 秀 岳 代理人 弁理士 旭 宏